## Тема урока:

# Газообмен в легких и тканях человека

### **Образовательная**

обобщить знания учащихся по дыхательной системе животных, изучить газообмен в легких и тканях человека.

## Печи лиока:

#### **Развивающая**

сравнить дыхательные системы животных и человека, выяснить усложнения в дыхательной системе человека.

### **Воспитательная**

профилактика курения, забота о чистоте воздуха в доме, школе, городе.

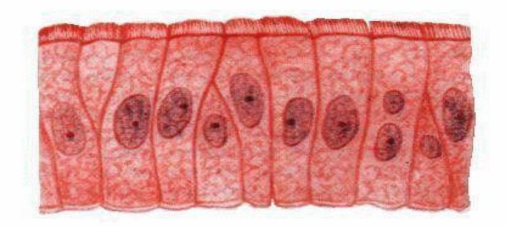
## Логико-семантический разбор темы

**Легкие** – это парный орган, обеспечивающий дыхание организма.

**Ткань** – это совокупность клеток, общих по происхождению, подобных по строению и функциям.

## Виды тканей:

- Жировая
- Костная
- Мышечная
- Нервная
- Соединительная
- Хрящевая



**Организм** – это единое целое, в котором различные органы и системы органов функционируют согласованно.

## Письменные задания классу

#### 1. Укажите характеристику карбоксигемоглобина:

- А. Соединение гемоглобина с СО2
- Б. Образуется при соединении гемоглобина с О2
- В. Стойкое соединение с угарным газом
- Г. Улучшает перенос кислорода кровью

#### 2.Ткань, образующая альвеолы легких:

- А. Эпителиальная
- Б. Соединительная
- В. Мышечная
- Г. Нервная

### 3.Дыхательная система человека выполняет функцию:

- А. Выделение из организма углекислого газа
- Б. Охлаждение организма
- В. Освобождение энергии
- Г. Обмен газами

### 5.Легочные пузырьки называют:

- А. Бронхиолами
- Б. Альвеолами
- 6. Органами газообмена являются:
- А. Бронхи
- Б. Легкие
- В. Трахея
- Г. Гортань

## 7. Воздух, который находится в легочных называют:

- А. Вдыхаемым
- Б. Альвеолярным



## Давление( в мм.рт.ст.)

Газ	Атмосферный воздух	Альвеолярный воздух	Венозная кровь (в капиллярах легких)	Артериальн ая кровь
CO <sub>2</sub>	0,2 -0,3	40	47	40
02	159	100 -110	40	102

## Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха

N -79,03 %	79,7%	Никотин
02 - 21%	16,3%	Деготь, смола
CO2 - 0, 03%	4%	Табачный дым